

Atlantic International
58, avenue du Général Leclerc
92340 Bourg-la-Reine
Франция



Тел. + (33)1.46.83.60.00
Факс: +(33)1.46.83.60.01



@ <http://www.atlantic-comfort.ru>

Откройте для себя новый интернет сайт на русском!
www.atlantic-comfort.ru

Ваш местный дилер



Электрическое отопление

Atlantic International SAS au capital social de 3 538 000 euros 17, rue Croix Fauchet - 45140 Saint Jean de la Ruelle - RCS orléans B 390.284.693 - agence.l2R.com - December 2011 - Russie - Ref: INT 50061





Созданная в 1968 году в Ла-Рош-сюр-Йон, марка Atlantic и сегодня является лидером и одним из крупнейших предприятий Европы по производству аппаратов электрического отопления: каждый год на наших заводах изготавливается более двух с половиной миллионов приборов электрического отопления.

Группа Atlantic является лидирующим производителем в области технологий «температурного комфорта». Торговые марки компании удовлетворяют все потребности покупателей, предлагая широкую гамму товаров: электрическое отопление и водонагреватели, бойлеры для индивидуального и коллективного пользования, приборы кондиционирования и вентиляционное оборудование, а также приборы, работающие на возобновляемой энергии.

Группа Atlantic выделяет в среднем 4% от чистого объема продаж на научные исследования и разработки, что позволяет ей вносить значительный вклад в развитие передовых технологий.

Основанная на удовлетворении запросов клиента, марка Atlantic является синонимом качества и новаторских решений. Эта репутация обеспечивается самими изделиями, которые учитывают требования конечных пользователей к комфорту, надежности, дизайну.

Исклучительный опыт и технологическая компетентность Atlantic признаны во всем мире: продукция основных торговых марок компании распространяется в более чем 100 странах.



Имея 15 производственных площадок, 8 филиалов и международные офисы, Группа Atlantic сегодня насчитывает 4200 сотрудников и расширяет свое присутствие на международном рынке с каждым годом.



Французская технология



На нашем сайте Вы найдете с первого клика весь каталог продукции, а также подробные технические данные на каждый тип изделий. Вы сможете легко их загрузить и распечатать.

Мы предлагаем посетить раздел Вопросы и Ответы, который поможет Вам выбрать необходимый прибор, исходя из Ваших потребностей, правильно его установить, а также даст необходимые советы по техническому обслуживанию.

Посетите наш интернет сайт и Вы найдете фотографии продукции, узнаете об истории торговой марки Atlantic и конечно, многое другое...!

[www.atlantic-comfort.ru:](http://www.atlantic-comfort.ru)

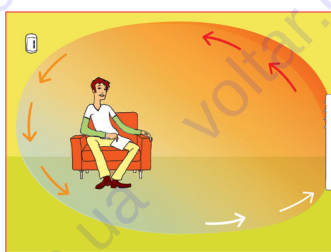
Откройте для себя обновленный интернет сайт
Atlantic на русском!



Гид пользователя



Приборы для обогрева Атлантик



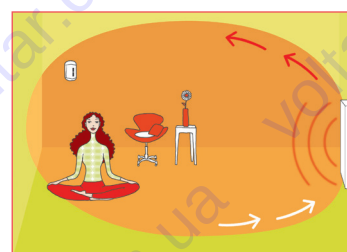
Конвекторы

Воздух нагревается при помощи электрического нагревательного элемента. Нагретый воздух поднимается вверх и распространяется по помещению. Вся комната прогревается очень быстро, при этом не происходит сжигание кислорода.



Отопительные панели (Инфракрасные обогреватели)

Корпуса отопительных панелей создают прямой тепловой поток. Этот поток тепла похож на солнечное излучение. Помещения и предметы обогреваются напрямую. Результат: чувство всеохватывающей теплоты и минимальное различие температуры воздуха у потолка и у пола.



Электрические радиаторы (Инерционные обогреватели)

Идеальный комфорт. Все преимущества отопления в одном приборе. Все методы отопления комбинированы, в результате чего создается ощущение мягкого и обволакивающего тепла. При этом фасад радиатора остается тёплым, без риска ожогов. Кроме того, плавный и современный дизайн приборов подойдет для любого интерьера.

Символы Атлантик



Экологический подход



Современный дизайн



Экономичность



Быстрый нагрев



Оптимальный комфорт



Антипылевая защита



Компактные размеры



Кабель с электровилкой

Системы программирования



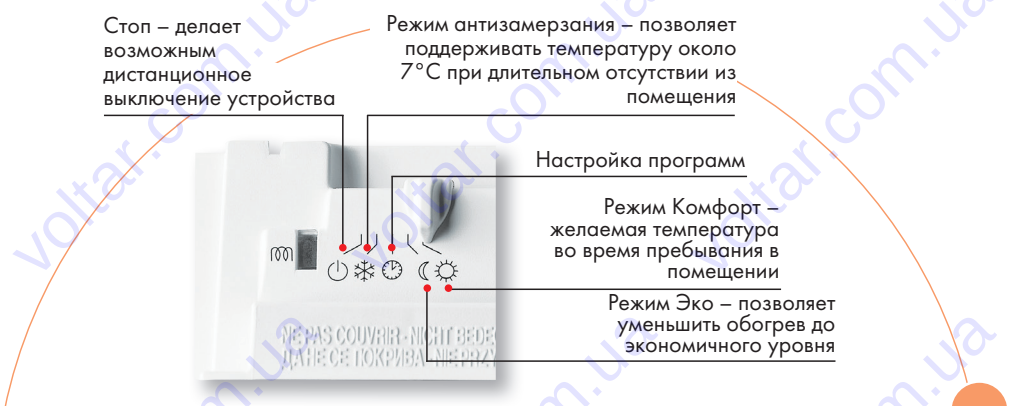
- Благодаря цифровым технологиям программирование является более эффективным, поскольку оно экономичнее. Позволяя регулировать работу устройств с точностью до десятой доли градуса, электронные терmostаты, изготавливаемые фирмой Atlantic, позволяют Вам сократить потребление электроэнергии, избежав при этом расточительства и неудобств из-за колебаний температуры.

Программированная регулировка для экономии энергии

Программирование обеспечивает автоматическое регулирование одного прибора либо отопительной системы в соответствии с периодами нахождения жильцов в помещении.

Система Pass Program позволяет регулировать температуру по дням недели в режиме Комфорт или Эко с интервалом в один час и возможностью использования 3 различных программ. Система Pass Program закрепляется на задней панели одного или нескольких аппаратов в зависимости от выбранной модели.

Основные функции:



Система Pass Program: программирование, простота и комфорт

Эта новинка Atlantic позволяет осуществлять централизованное (до 15 отопительных приборов) или децентрализованное программирование (разные температуры в разных уголках дома). Данная система работает с устройством Chronopass, которое легко устанавливается и отличается простотой применения. Программирование электрических отопительных приборов позволяет добиться:

- Большего комфорта
- Экономии электроэнергии



Комплект системы Pass Program:

- Устройство хронокарта (Chronocard)
- Приемник, крепящийся к задней панели прибора

Используйте Pass Program со следующими моделями: F117 Design, F18, Odyssee electronic, Solius, Tatou, Nirvana, Maradja.

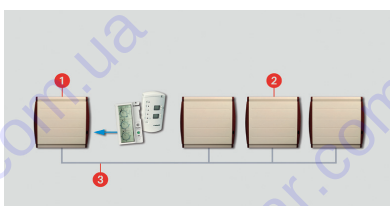
Аппарат, оборудованный комплектом Pass Program может управлять несколькими отопительными панелями, даже разных моделей.



Централизованное программирование

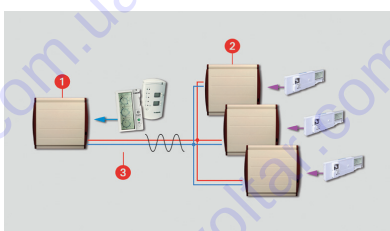
Система Pass Program позволяет создавать периоды нагрева в разных режимах и определенные зоны обогрева, например: одну дневную зону (гостиная, кухня) и ночную зону (спальни и т.д.). В каждой из этих зон главный отопительный прибор передает команды другим приборам, находящимся в одной системе. Все приборы при этом установлены в режим программирования.

Объединение приборов в сеть возможно либо **со специальным пилотным кабелем (Fil Pilot)** для передачи сигнала, либо **через технологию передачи сигнала через электросеть**.



1. Главный прибор, оборудованный Хронокартой
2. Подчиненные устройства
3. Специальный пилотный кабель (Fil Pilot) для передачи сигнала

Принцип действия: "главное" устройство посылает команды подчиненным устройствам посредством пилотного кабеля. Эта система предусматривает проводное соединение с каждым аппаратом внутри единой зоны программирования. Специальный пилотный кабель (Fil Pilot) для передачи сигнала прокладывается, в основном, в новых зданиях.



1. Главный прибор, оборудованный Хронокартой
2. Подчиненные устройства, оборудованные интерфейсами
3. Передача сигнала через электросеть

Система передачи сигнала через электросеть используется в уже установленных отопительных приборах, где отсутствует специальный пилотный кабель. Особый метод кодирования позволяет передавать информацию между приборами, которая проходит по линии электрической сети. Это означает, что к каждому подчиненному устройству должен быть прикреплен интерфейс (декодер), принимающий сигнал от главного устройства.



Больше точности для обеспечения большей экономии и комфорта, а также гарантированного удовольствия!

F117 Design

F17 Design

Неизменная надежность уже знакомой марки в новом дизайне для Вашего дома!



F117 Design обеспечивает прекрасный контроль энергопотребления благодаря электронному термостату.

Округлые линии **Atlantic F17 Design** выглядят стильно и современно, а его конструкция позволяет быстро наполнить помещение теплом.



NEW



Модели F17 / F117 Design

Современный дизайн с точной, качественной французской сборкой "French Touch"

- Защищенный нагревательный элемент: безопасный, тихий и долговечный
- Двойная изоляция для обеспечения максимальной безопасности
- Возможность программирования (F117 Design)
- Энергосбережение до 15% благодаря электронному термостату (F117 Design)
- Простая установка
- Устойчив к перепадам напряжения в сети
- Комплектуется штепсельной вилкой
- Безопасность – брызгозащитное исполнение, класс IP24

Технические характеристики

Модели F17 - F117 Design

Мощность (Вт)	Толщина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Вес (кг)
500/750	98	384	451	2,85
1 000	98	458	451	3,2
1 250	98	532	451	3,75
1 500	98	606	451	4,4
2 000	98	754	451	5,15
2 500	98	902	451	6,34



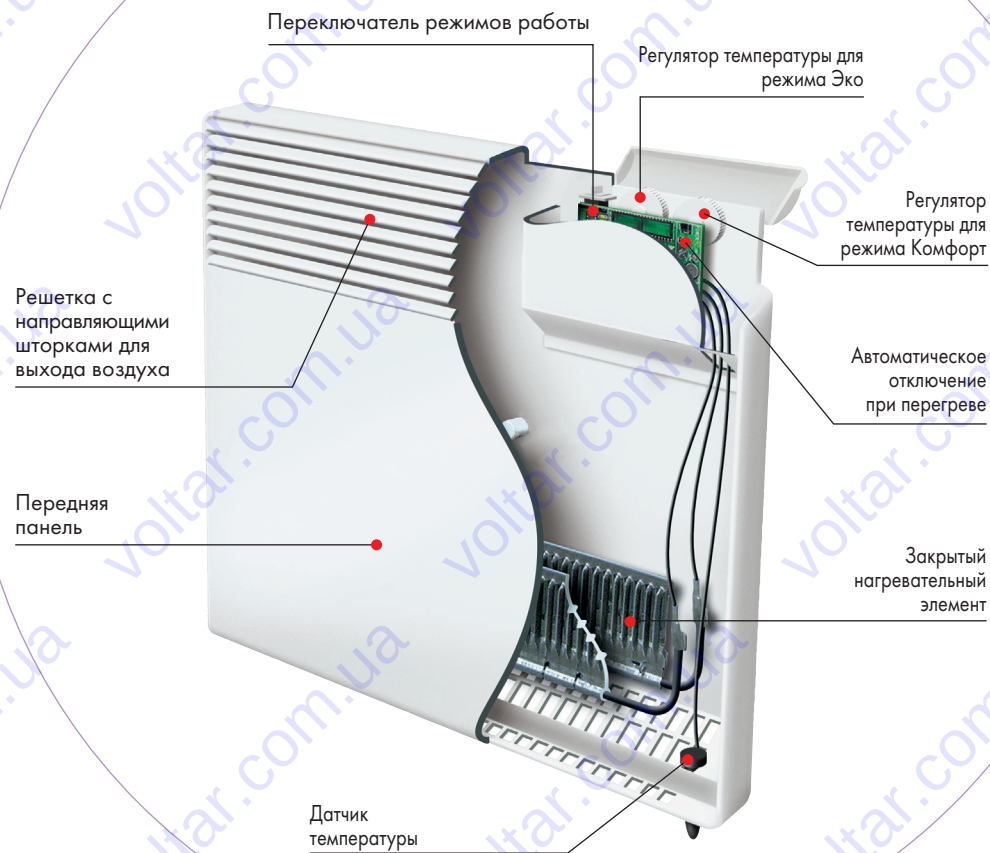
F18

• Модель, приспособленная к любым условиям установки

Вписывающиеся в любую обстановку, разнообразные по дизайну устройства серии F18 являются примером скромности и элегантности. Четыре разнообразных варианта (Высокий, Средний, Низкий, Плинтусный) впишутся в любой интерьер.



- Оптимальный комфорт
- Работает бесшумно
- Быстрый нагрев
- Экономьте энергию! Данного обогревателя совместим с системой Pass Program.



Характеристики

- Разнообразие дизайна (Высокий, Средний, Низкий, Плинтусный)
- Решетка с направляющими шторками для выхода воздуха
- Нагревательный элемент с алюминиевым диффузором, усиливающим теплоотдачу
- Цифровой электронный терmostат с контрольным проводом
- 6 команд (Комфорт, Комфорт -1°C, Комфорт -2°C, Эко, Антизамерзание, Стоп)
- 2 независимых регулятора температур Комфорт и Эко
- Совместим с системой Pass Program
- Защитное устройство, отключающее питание в случае перегрузки
- Прибор класса II (не нуждается в заземлении)
- Безопасность - брызгозащитное исполнение (класс защиты IP 24), позволяет устанавливать конвектор в ванной комнате, а также в любых сырых и влажных помещениях



Размеры и технические данные

F18					
	Мощность (Вт)	Толщина* (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Вес (кг)
Высокие модели	500	98	670	220	4
	1000	98	670	370	6,5
	1500	98	670	520	7
	2000	98	670	665	8
Стандартные модели	500	98	450	370	3,35
	750	98	450	370	3,35
	1000	98	450	445	3,8
	1250	98	450	520	4,4
	1500	98	450	590	5
	2000	98	450	740	6,2
Низкие модели	750	98	340	590	4,5
	1000	98	340	665	5
	1500	98	340	890	7
	2000	98	340	1035	8
Плинтусные модели	500	98	250	665	4
	1000	98	250	1110	6
	1250	98	250	1185	7

* Внимание: Толщина с учетом настенных кронштейнов



(B зависимости от моделей)



atlantic

9

Odyssée

Ковектор Atlantic Odyssée

существует в механической и электронной версии.

Его мягкие, округлые линии сочетают простоту и новейший дизайн. Равномерное распространение тепла обеспечивает наивысший уровень комфорта в доме



Современный
дизайн



Оптимальный
комфорт



Быстрый
нагрев

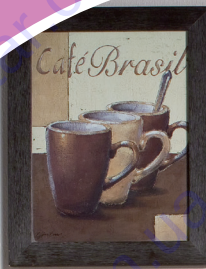


Кабель с
электровилкой

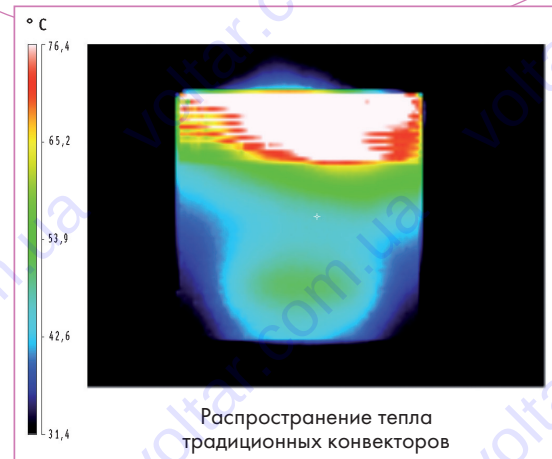
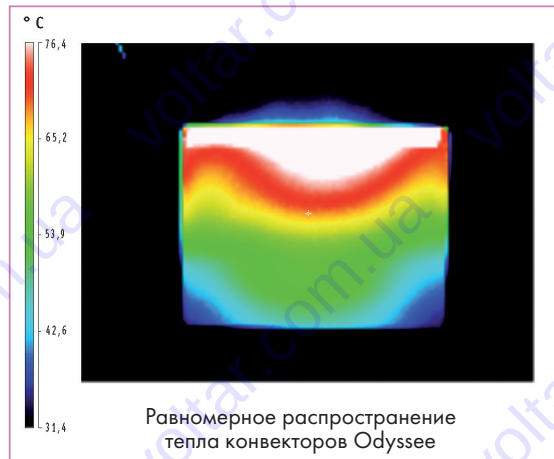
Экономьте энергию!
Данный обогреватель совместим с
системой Pass Program.

Характеристики Odyssée

- Новые технологии Atlantic
- Закрытый нагревательный элемент с алюминиевым диффузором: безопасный, бесшумный, долговечный
- Комфорт: равномерное распределение тепла
- Безопасность:
 - двойная изоляция
 - автоматическое отключение при перегреве
- Плавные, округлые линии
- Элегантный дизайн
- Преимущества:
 - легко крепится к стене: кронштейны в комплекте
 - световой индикатор нагрева
- Наличие электровилки (штепселя): установка не требует заземления
- Легкий доступ к терmostату, незаметно расположенному в верхней части прибора



NEW GENERATION HD
HOMOGENOUS HEAT • DESIGN Новый дизайн



Размеры и технические данные

Odyssée Электронный & Механический					
	Мощность (Вт)	Толщина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Вес (кг)
Электронный	500/750	95	450	520	3,5
	1000	95	450	595	3,8
	1250	95	450	740	4,5
	1500	95	450	889	6
	2000	95	450	1035	7
Механический	500/750/1000	95	450	520	3,5
	1250	95	450	666	4
	1500	95	450	814	5,3
	2000	95	450	962	6,5

CE Classe II IP 24 GS (Для других стандартов качества, свяжитесь с нами)

Solius/ Solius ecodomо

Это эффективные и надежные приборы, воплощающие в себе последние инновации в мире отопления. Они отвечают современным требованиям **комфорта**.



Антипылевая
защита



Современный
дизайн



Оптимальный
комфорт



Быстрый
нагрев



Solius

- Алюминиевый нагревательный элемент с большой площадью теплоотдачи
- Равномерное распространение тепла: более выраженное чувство комфорта
- Система ASP (антипылевая защита)
- Точность: электронный цифровой термостат
- 6 режимов настройки с пилотным кабелем : Комфорт, Комфорт -1°C, Комфорт -2°C, Эко, Антизамерзание, Стоп (отключение нагрузки)
- Совместим с системой Pass Program



Экономьте энергию!
Данный обогреватель
совместим с системой
Pass Program.

Размеры и технические данные

Solius

	Мощность (Вт)	Толщина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Вес (кг)
Горизон- тальный	750	98	520	450	5,3
	1 000	98	595	450	6
	1 250	98	740	450	7,4
	1 500	98	815	450	8,1
	2 000	98	1 035	450	10,2
	Верти- чальный	1 000	450	740	8
	1 500	98	450	960	10,2
	2 000	98	450	1 185	11,6

NF CE Classe II IP 24 (Для других стандартов качества, свяжитесь с нами)



Инновационные характеристики
Solius Экодомо позволяют прибору
самостоятельно контролировать
потребление электроэнергии благодаря
функциям «датчик отсутствия в
помещении» и «автоматическая детекция
открытого окна».



Solius ecodomо обладает характеристиками, отличающимися от
Solius. Дополнительная информация на нашем интернет сайте.



Tatou Digital

Tatou bath



Элегантный инфракрасный электрообогреватель имеет плоскую, тонкую форму с обтекаемыми линиями. Горизонтальные, вертикальные или декоративные модели этих обеспечат комфорт в любой комнате.



Антипылевая
защита



Оптимальный
комфорт



Современный
дизайн



Быстрый
нагрев



Характеристики

- Модели: горизонтальные, вертикальные, для ванной
- Малогабаритный дизайн
- Алюминиевый нагревательный элемент с большой площадью теплоотдачи
- Комфорт: инфракрасное тепло нагревает воздух и стены (более выраженное чувство комфорта)
- Безопасность:
 - двойная изоляция
 - автоматическое отключение при перегреве
- Точность: электронный цифровой термостат
- 6 режимов настройки с пилотным кабелем: Комфорт, Комфорт -1°C, Комфорт -2°C, Эко, Антизамерзание, Стоп (отключение нагрузки)
- Дисплей, отображающий температуру в помещении
- Встроенная система регулировки (возможность установки 3х различных программ в день) и/ или использование с системой Pass Program
- Система ASP (антипылевая защита)
- Автоматическая детекция открытого окна (функция проветривания)
- Датчики движения и света Sweetcontrol



Теперь в новой
современной
версии для
максимальной
экономии!

Размеры и технические данные

Tatou горизонтальные

Мощность (Вт)	Толщина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Вес (кг)
750	95	551	46	76,6
1000	95	625	467	7,1
1500	95	847	467	9,3
2000	95	1069	467	11,5

Classe II IP 24 (Для других стандартов качества, свяжитесь с нами)



Nirvana



Инерционный радиатор Nirvana сочетает в себе отличный уровень качества, максимум комфорта и высокоеэффективный дизайн.

Тепло распространяется легко и непрерывно, обволакивая вас и поддерживая равномерную температуру во всей комнате. Он легко и элегантно вписывается в любой тип интерьера.



Антипылевая защита



Оптимальный комфорт



Быстрый нагрев



Характеристики

- Алюминиевый нагревательный элемент (патент): регулируемая инерция
- Передняя панель: теплопроводящий материал и сталь
- Комфорт: мягкое, постоянное и равномерное тепло, исходящее от передней панели
- Быстрая реакция на изменение температуры
- Точность: электронный цифровой термостат
- Система ASP (антипылевая защита)
- Экономия: электронный термостат и комплект системы Pass Program
- 6 режимов настройки с пилотным кабелем: Комфорт, Комфорт -1, Комфорт -2°C, Эко, Антизамерзание, Стоп (отключение нагрузки)
- Световой индикатор нагрева
- Безопасность: блокируемые команды
- Модели: горизонтальные, декоративные



Экономьте энергию!
Данный обогреватель
совместим с системой
Pass Program.

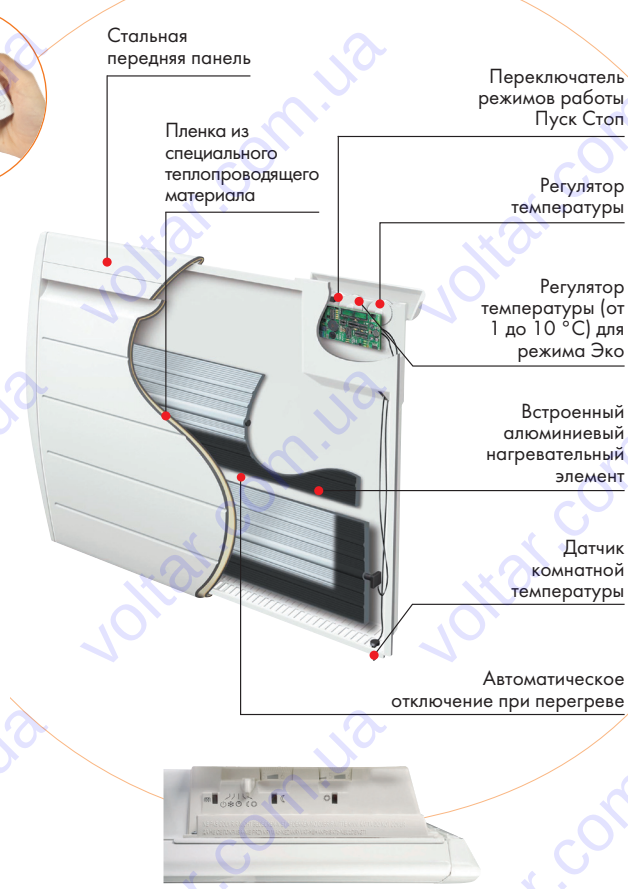
Nirvana Деко



Размеры и технические данные

Nirvana				
Мощность (Вт)	Толщина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Вес (кг)
500	135	615	497	8
750	135	615	497	8
1000	135	615	645	10
1250	135	615	793	12
1500	135	615	941	15
2000	135	615	1163	17

Classe II IP 24 (В зависимости от моделей)



Maradja Digital



Электрический радиатор Maradja сочетает чугунный нагревательный элемент, напоминающий о старых отопительных системах, с новыми технологиями - инфракрасный пульт управления, распространяющая тепло пленка. Он отвечает всем современным требованиям комфорта и дизайна.



Антипылевая
защита



Современный
дизайн



Оптимальный
комфорт



Характеристики

- Чугунный нагревательный элемент
- Пленка дополнительной теплоотдачи на передней панели
- Комфорт:
мягкое, постоянное и равномерное тепло,
исходящее от передней панели (постоянный нагрев)
- Быстрая реакция на изменение температуры
- Контроль энергии: в зависимости от потребностей обогрева,
используется лишь 25% мощности (пленка теплоотдачи)
- Безопасность:
-двойная изоляция
-автоматическое отключение при перегреве
- Экономия:
электронный терmostат и комплект системы Pass Program
- Точность: электронный цифровой терmostат
- 6 режимов настройки:
Комфорт, Комфорт 1°C, Комфорт -2°C, Эко,
Антизамерзание, Стоп (отключение нагрузки)
- Световой индикатор нагрева
- Безопасность: блокируемые команды
- Модели:
горизонтальные, вертикальные,
декоративные



Maradja Деко

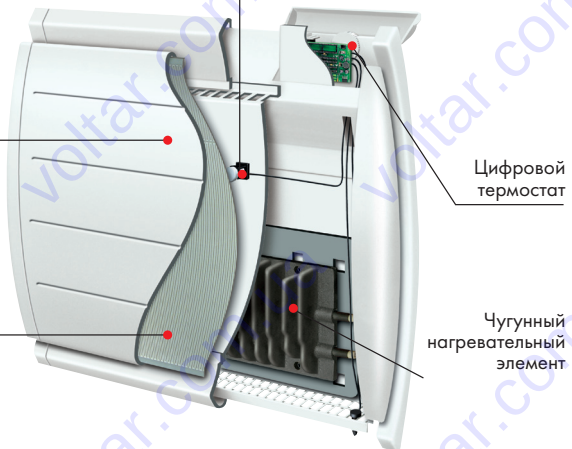


Вертикальный

Экономьте энергию!
Данный обогреватель
совместим с системой
Pass Program.



Автоматическое отключение
при перегреве



Размеры и технические данные

Maradja горизонтальные

Мощность (Вт)	Толщина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Вес (кг)
750	142	615	490	11,5
1000	142	615	640	15,4
1500	142	615	935	23

NF CE Class II IP 24

atlantic

15

2012



Полотенцесушитель Atlantic 2012

Дизайн-радиатор для сушки полотенец с полотенцедержателями 2012 является классической моделью для ванной комнаты. Благодаря своим компактным размерам, он идеально подходит для самых маленьких ванных пространств.



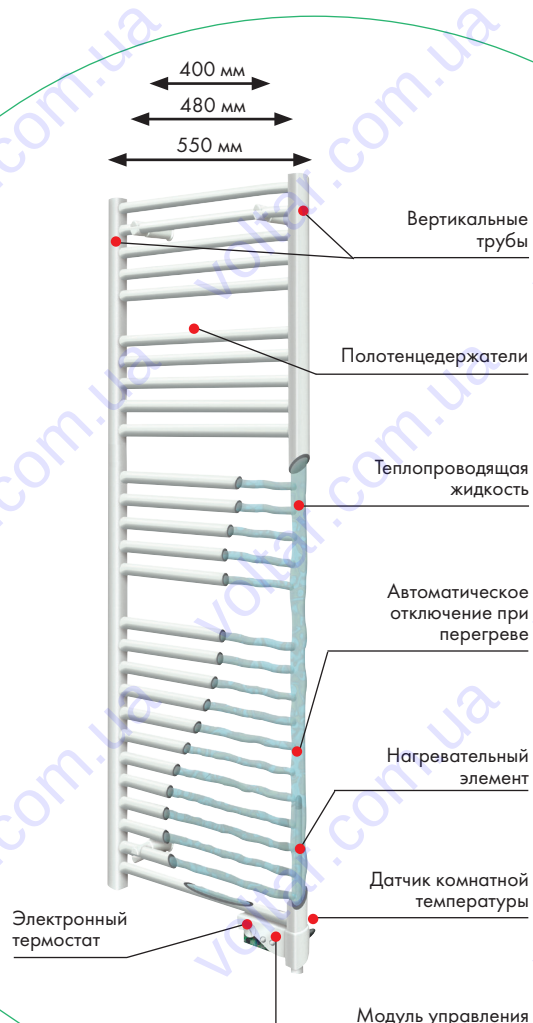
Экономичность



Оптимальный
комфорт



Компактные
размеры



Характеристики

- Закрытый нагревательный элемент из нержавеющей стали, погруженный в теплопроводящую жидкость
- Комфорт: отличное качество сушки полотенец
- Безопасность: автоматическое отключение при перегреве
- Точность: электронный цифровой термостат
- Регулятор температуры
- 6 режимов настройки: Комфорт, Комфорт -1°C, Комфорт -2°C, Эко, Антизамерзание, Стоп (сброс нагрузки)
- Существует в вариантах: шириной 550мм, 480мм и 400 мм для всех типов помещений

Размеры и технические данные

2012				
Мощность (Вт)	Толщина (мм)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Вес (кг)
300	400	85	805	7,4
500	400	85	1255	11,6
500	480	85	1013	12
750	480	85	1464	17
1000	550	85	1785	30

IP 24

16 atlantic

Doris

Дизайн - радиатор модели Doris сочетает в себе великолепный дизайн и надежность. Отделка высокого качества, блок управления на уровне плеча и легкость в использовании делают из этой модели неотъемлимую принадлежность ванной комнаты.



Быстрый нагрев



Работает бесшумно



Экономичность



Характеристики

- Закрытый нагревательный элемент из нержавеющей стали, погруженный в теплопроводящую жидкость
- Комфорт: быстрый нагрев комнаты и сушка полотенец (вентилятор: 1000 Вт для дополнительного нагрева)
- Безопасность: автоматическое отключение при перегреве
- Точность: электронный цифровой термостат с таймером переключается на ручное управление, программируется от 15 минут до 2 часов (турбо нагрев)
- Оснащен съемным анти-пылевым фильтром (модель с вентилятором)

Размеры и технические данные

Doris

	Мощность (Вт)	Мощность горячей воды* (W)	Высота x Ширина (мм)	Толщина* (мм)	Вес (кг)
Смешанная модель	500/+1000	-	550X829		15
	750/+1000	-	550X1239	130	21
	1000/+1000	-	550X1772		30
Классическая модель	500	-	550X815		17
	750	-	550X1225	85	23
	1000	-	550X1749		32
С вентилятором	500/+1000	367	550X829		12,5
	750/+1000	571	550X1239	130	17
	1000/+1000	876	550X1772		23

Cat C - Class II IP 24



atlantic

17

Timelis / Timelis Chrome

Безупречный дизайн и большая вместимость для сушки полотенец благодаря выступающим планкам и двум дополнительным держателям. Функция «Auto 24» автоматически запускает турбо-режим (независимо от функции вентилятора) для обеспечения комфортной температуры каждый день в то время, когда Вы заходите в ванную комнату. Timelis существует в двух цветах: белый и хром.



Современный
дизайн



Быстрый
нагрев



Оптимальный
комфорт



Характеристики

- Функция Auto 24
- Удобство и вместительность для сушки полотенец
- Модуль управления находится в доступном месте, на уровне плеча
- 2 дополнительных мобильных полотенцедержателя
- Доступный в версиях с электровентилятором и без
- Закрытый нагревательный элемент, погруженный в теплопроводящую жидкость
- Цифровой термостат
- Дополнительная мощность 1000 Вт для модели с вентилятором
- Оснащен съемным анти-пылевым фильтром (модель с вентилятором)

Размеры и технические данные

Timelis / Timelis Chrome					
	Мощность (Вт)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина* (мм)	Вес (кг)
Белый с вентилятором	500/+1000	550	983		21
	750/+1000	550	1373	130	27
	1000/+1000	550	1763		36
Белый	500	550	970		19
	750	550	1360	115	25
	1000	550	1750		34
Хром	300	555	984		19
	500	555	1374	85	25
	750	555	1764		34

Classe II IP 24 (Для других стандартов качества, свяжитесь с нами)



Блок управления для модели
Timelis Chrome

Organza



- Organza является технологическим новшеством, сочетающим в себе прозрачность нагревающей гладкой стеклянной панели (наличие невидимой пленки из олова), высокую устойчивость к ударам и царапинам, тонкость трафаретной печати (узор на внутренней поверхности стеклянной панели), удобство в эксплуатации и плавность контуров выступающих деталей.



Размеры и технические данные

Organza	Мощность (Вт)	Высота (мм)	Ширина (мм)	Толщина* (мм)	Вес (кг)
Электрический с вентилятором	600/+1000	557	1249	151	17,5
	750/+1000	557	1569	151	21,2

Classe II IP 24 (Для других стандартов качества, свяжитесь с нами)

Organza

Характеристики:

- Использование специального изогнутого стекла, высоко устойчивого к ударам и царапинам, в стиле современного дизайна.
- Цифровой электронный термостат с регулируемым таймером в диапазоне от 15 мин до 2 часов (в моделях с вентилятором)
- 6 режимов настройки: Комфорт, Комфорт -1°C, Комфорт -2°C, Эко, Антизамерзание, Стоп (сброс нагрузки)
- Быстрый и эффективный прогрев помещения и высушивание полотенец (дополнительная мощность 1000 W для модели с вентилятором)
- Оснащен съемным анти-пылевым фильтром (модель с вентилятором).